



Pályázó neve	Pályázati kategória	Pályázati azonosító	BME Kar / Doktori iskola	Az ösztöndíjas időszak hossza (hónap)	A kutatási téma tudományági besorolása	Kutatási téma címe
Grad-Gyenge Anikó	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-423	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar	12	társadalomtudományok-állam- és jogtudományok (VII.1.)	A szerzői jog monopoljelleget megőrzése – az európai jogfejlesztés hatásai
Groniewski Axel	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-445	Gépipari és Természettudományi Kar	12	műszaki tudományok-éleptudományok (IV.4.)	Alacsony hőmérsékletű energiaátalakító-környezeteknél használt munkaközegek tulajdonságainak becslése csoportjárnulék módszeren alapuló állapotegyenletek segítségével
Gyarmati Benjámin Sándor	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-420	Vegyipari és Biomérnöki Kar	12	természettudományok-kémiai tudományok (VIII.4.)	Kémiai funkcionalitás hatása hidrogének adhéziójára
Háden Gábor Péter	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-429	Villamosmérnöki és Informatikai Kar	12	bölcsészettudományok-pszichológiai tudományok (II.8.)	A multimodális visszajelzési segített mozgástanulás EEG korrelátumai
Hartmann Bálint	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-438	Villamosmérnöki és Informatikai Kar	12	műszaki tudományok-villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	Fejlődő villamos elosztóhálózatok sérülékenysége
Horváth Miklós	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-459	Gépipari és Természettudományi Kar	12	műszaki tudományok-gépzéstudományok (IV.6.)	Lakóépület-állomány modell továbbfejlesztése dinamikus szimuláció és kérdőív felmérés alapján
Höftl Tibor	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-464	Vegyipari és Biomérnöki Kar	12	természettudományok-kémiai tudományok (VIII.4.)	Fémkiszáratokkal katalizált szén-dioxid redukció mechanizmusa
Józsa Viktor	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-449	Gépipari és Természettudományi Kar	12	műszaki tudományok-gépzéstudományok (IV.6.)	Hidrogénnel segített tüzelés kísérleti és numerikus vizsgálata
Kelemen Zsolt	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-419	Vegyipari és Biomérnöki Kar	12	természettudományok-kémiai tudományok (VIII.4.)	Szervetlen gyűrű rendszerek kötőszereketek vizsgálata
Kollár Zsolt	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-452	Villamosmérnöki és Informatikai Kar	12	műszaki tudományok-villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	Nemlineáris torzítások vizsgálata FBMC rendszerekben
Kovács Norbert Krisztián	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-466	Gépipari és Természettudományi Kar	12	műszaki tudományok-anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	Extrúzió alapú additív gyártással készült, terhelésre optimalizált polimer kompozit vázkereteket fejlesztése, elemzése.
Lencsés Máté	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-456	Természettudományi Kar	12	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)	Tömegtelen renormálási csoportok vizsgálat
Lenk Sándor	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-448	Természettudományi Kar	12	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)	Reverzibilis és degradáló jellegű folyamatok monitorozása fluoreszcencia mérés technikákkal
Madas Balázs Gergely	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-462	Vegyipari és Biomérnöki Kar	12	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)	Mikrodimetriai számítások radonleányelemek biológiai hatásának vizsgálatához
Mayer Martin János	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-437	Gépipari és Természettudományi Kar	12	műszaki tudományok-gépzéstudományok (IV.6.)	Statistikai utófeldolgozás használata a naplemez termelés előrehaladásában
Mészáros László	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-434	Gépipari és Természettudományi Kar	12	műszaki tudományok-anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	A határfázisok szerepe a polimer mátrixú hibridkompozitok tulajdonságainak alakulásában: a mikrostrukturát és a mechanikai tulajdonságok kapcsolata
Nagy Brigitta	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-443	Vegyipari és Biomérnöki Kar	12	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	Mesterséges intelligencián alapuló módszerek interpretálhatóságának vizsgálata gyógyszeripari alkalmazásban
Nagy Péter	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-408	Vegyipari és Biomérnöki Kar	12	természettudományok-kémiai tudományok (VIII.4.)	Megbízható kvantumkémiai modellek kiterjedt biokémiai rendszerekre
Palotás Krisztián	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-12	Természettudományi Kar	12	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)	Felületi atomfűrtök mágneses tulajdonságai
Pasic Alija	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-451	Villamosmérnöki és Informatikai Kar	12	műszaki tudományok-villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	Megbízható kritikus infrastruktúrák tervezése és menedzsmentje
Pekár Adrián	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-461	Villamosmérnöki és Informatikai Kar	12	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)	Hálózati események előrejelzése forgalmi adatok korai jellemzőinek felhasználásával
Poós Tibor	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-411	Gépipari és Természettudományi Kar	12	műszaki tudományok-gépzéstudományok (IV.6.)	Szorpció izoterma meghatározása építési anyagok esetén
Pósa László	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-422	Természettudományi Kar	12	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)	VO2 mesterséges neuronok dinamikai vizsgálata.
Rózsás Zoltán	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-463	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar	12	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	Mobil környezetértékelés és logisztikában
Scherbó Zoltán	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-413	Természettudományi Kar	12	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)	Aram-fázis reláció mérése InAs két-dimenziós elektrongázban
Sonkoly Balázs	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-435	Villamosmérnöki és Informatikai Kar	12	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)	UNIWARE: Új módszerek a szoftver és a felhő- és hálózati infrastruktúra közötti kollaboráción alapuló adaptív rendszerek megvalósítására
Szabó Edina	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-421	Vegyipari és Biomérnöki Kar	12	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	Többkomponensű gyógyszerészeti amorf szilárd diszperziók fejlesztése
Szaller Dávid	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-414	Természettudományi Kar	12	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)	MnPS3 kristály mágneses rendeződésének optikai vizsgálata
Szebenyi Gábor	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-415	Gépipari és Természettudományi Kar	12	műszaki tudományok-anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	Delaminálódott kompozit szerkezetek vizsgálata és viselkedésük bemutatása
Szolnoki Beáta	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-417	Vegyipari és Biomérnöki Kar	12	természettudományok-kémiai tudományok (VIII.4.)	Megújuló forrásból származó értékénövelt polimer kompozitok előállítás és vizsgálata
Takács Dénes	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-299	Gépipari és Természettudományi Kar	12	műszaki tudományok-gépzéstudományok (IV.6.)	Egykerekű járművek stabilitása
Támás Kornél	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-80	Gépipari és Természettudományi Kar	12	műszaki tudományok-gépzéstudományok (IV.6.)	Talaj-szermáz hatásmechanizmusának diszkrét elemes modellje mesterséges intelligencia alkalmazásával
Támás-Bényei Péter	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-427	Gépipari és Természettudományi Kar	12	műszaki tudományok-anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	Nagy teljesítményű hibrid szendvicszerkezetek fejlesztése
Tóka László	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-436	Villamosmérnöki és Informatikai Kar	12	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)	6G hálózattervezés légi járművek kiszolgálására
Torma Péter	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-454	Építőmérnöki Kar	12	műszaki tudományok-éleptudományok (IV.5.)	Párolgáscsökkentő módszerek összehasonlító elemzése és a Balaton-parti üdülőtelepek kialakulásában a huszadik század első felében
Vrana Péter	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-458	Természettudományi Kar	12	természettudományok-matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	Monomiális összefonódás-transzformációk
Wéber Richárd	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-426	Gépipari és Természettudományi Kar	12	műszaki tudományok-gépzéstudományok (IV.6.)	A kardiovaszkuláris rendszer digitális ikre
Wettstein Domonkos	Bolyai+	ÚNKP-23-5-BME-468	Építőmérnöki Kar	12	műszaki tudományok-éleptudományok (IV.4.)	Az európai regionális irányzatok hatásai a Balaton-parti üdülőtelepek kialakulásában a huszadik század első felében
Bálint Béla	Tehetséggel Fel	ÚNKP-23-6-I-BME-475	Természettudományi Kar	10	természettudományok-matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	Gépi tanulási módszerek és társadalmi alkalmazásai
Budai Csanád Gyula	Tehetséggel Fel	ÚNKP-23-6-I-BME-481	Gépipari és Természettudományi Kar	10	műszaki tudományok-gépzéstudományok (IV.6.)	Egyszemélyes robot vizsgálata
Czechlár Gergely	Tehetséggel Fel	ÚNKP-23-6-I-BME-469	Természettudományi Kar	10	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)	Impulzusvezérelt optikailag detektált mágneses rezonancia spektrométer fejlesztése kvantumtechnológiai kutatásokhoz
Czirák Tamás	Tehetséggel Fel	ÚNKP-23-6-I-BME-450	Természettudományi Kar	10	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)	Van der Waals mágnesek magneto-optikai spektroszkópiája
Csaplár Miklós	Tehetséggel Fel	ÚNKP-23-6-I-BME-476	Természettudományi Kar	10	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)	Nemlineáris lézerspektroszkópia atomokon
Gál Bence Patrik	Tehetséggel Fel	ÚNKP-23-6-I-BME-336	Építőmérnöki Kar	10	műszaki tudományok-éleptudományok (IV.5.)	Tartószerkezetek
Gyárfás Réka	Tehetséggel Fel	ÚNKP-23-6-I-BME-480	Villamosmérnöki és Informatikai Kar	10	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)	Mesterséges intelligencia módszerek a hálózati támadások észlelésére
Horváth András Máté	Tehetséggel Fel	ÚNKP-23-6-I-BME-444	Természettudományi Kar	10	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)	Memrisztív rendszerek vizsgálata vezetőképes atomerő-mikroszkópiával
Kemecsei Kornél	Tehetséggel Fel	ÚNKP-23-6-I-BME-455	Villamosmérnöki és Informatikai Kar	10	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)	Kvantumadatbáziskezelés, mesterséges intelligencia kvantumosságának lehetőségei
Képes Bence	Tehetséggel Fel	ÚNKP-23-6-II-BME-477	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar	10	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	Epoxi gyanta kémiai újrahasonosítása hidrotérmális bontással
Kincses Ábel	Tehetséggel Fel	ÚNKP-23-6-II-BME-439	Természettudományi Kar	10	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)	Korrelált hibák a felületi kódok
Mihály Terézia	Tehetséggel Fel	ÚNKP-23-6-I-BME-43	Építőmérnöki Kar	10	műszaki tudományok-éleptudományok (IV.5.)	A csapadékvíz gyűjtésének fejlesztése
Németh Máttyás	Tehetséggel Fel	ÚNKP-23-6-I-BME-474	Építőmérnöki Kar	10	műszaki tudományok-éleptudományok (IV.5.)	Tartószerkezetek
Novák Márton	Tehetséggel Fel	ÚNKP-23-6-II-BME-478	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar	10	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	Autonóm közúti csomópontok közlekedés- és kiberbiztonsági vizsgálata
Ódó Bence Levente	Tehetséggel Fel	ÚNKP-23-6-I-BME-471	Természettudományi Kar	10	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)	Egymolekulás nanovezetékek kontrollált vizsgálata valós idejű mérésvezérlési eljárásokkal
Széles Tamás	Tehetséggel Fel	ÚNKP-23-6-I-BME-479	Gépipari és Természettudományi Kar	10	műszaki tudományok-gépzéstudományok (IV.6.)	A megerősítéses tanulási módszerek mérnöki alkalmazása
Volk János	Tehetséggel Fel	ÚNKP-23-6-I-BME-473	Természettudományi Kar	10	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)	Információfeldolgozás dinamikus memrisztorokkal